Requested Patent:

DE1036470B1

Title:

Abstracted Patent:

DE1036470;

Publication Date:

0000-00-00;

Inventor(s):

Applicant(s):

Application Number:

DED1036470 00000000;

Priority Number(s):

IPC Classification:

Equivalents:

ABSTRACT:

DEUTSCHES



AUSLEGESCHRIFT 1 036 470

B 41801 IVa/30h

ANMELDETAG: 18. SEPTEMBER 1956

BEKANNTMACHUNG DER ANMELDUNG UND AUSGABE DER

AUSLEGESCHRIFT: 14. AUGUST 1958

Die Gefahr der Feinstäube für den menschlichen Organismus besteht darin, daß diese im Gegensatz zu gröberem Staub in den oberen Atemwegen nicht zurückgehalten werden und daher bis in den Alveolarbereich der Lunge eindringen. Um die Lungengängigkeit eines solchen feinen Staubes einzuschränken, ist schon erwogen worden, der staubhaltigen Luft ein Aerosol beizumischen, das aus einer in den anzuwendenden Mengen für den Organismus unschädlichen Substanz hergestellt wird. Als Hilfsstoff kommt hier 10 in erster Linie Kochsalz in Frage. Bei Vorhandensein eines solchen Aerosols verbinden sich die feinen Staubteilchen mit denen des Aerosols und bilden Teilchen von solcher Größe, daß diese in den oberen Atemwegen festgehalten werden. Es wurde erkannt, 15 daß für eine ausreichende Vergrößerung ursprünglich feiner Staubteilchen die Wasseraufnahme der angelagerten Hilfsaerosolteilchen bei hoher Luftfeuchtigkeit von entscheidender Bedeutung ist: in feuchtigkeitsgesättigter Luft wächst ein Kochsalzkristall von 20 etwa 0,1 µ durch Wasser auf das nahezu tausendfache Volumen, d. h. auf eine Länge von etwa 1 μ an; dieses licherweise in den oberen Atemwegen des Menschen vor. Die Gefährdung der Atemorgane durch Feinstaub läßt sich also in der Tat dadurch ausschließen, daß ein Kochsalz-Aerosol geeigneter Teilchengröße in geeigneter Konzentration der Luft des Aufenthaltsortes 30 beigegeben wird.

Was die Menge angeht, so hat sich eine Konzentration in der Raumluft von etwa 10 mg Na Cl/m³ als ausreichend erwiesen. Was die Teilchengröße angeht, so bestehen folgende Gesetzlichkeiten:

- a) Bei gleicher mengenmäßiger Konzentration (mg Na Cl/cbm Luft) steigt im Bereich der Kochsalzteilchengröße unter 0,1 μ, wenn die Größe des festzu-haltenden Staubes groß gegen die Kochsalzteilchengröße ist, der Koagulationseffekt in Abhängigkeit von 40 der Teilchengröße proportional zum Quadrat derselben an.
- b) Bei gleicher mengenmäßiger Konzentration nimmt die Sichtbehinderung unter der gleichen Vorgröße ab.
- c) Die Schnelligkeit des Wachstums eines Staub-Kochsalz-Aggregates zu größeren Teilchen durch Wasseraufnahme aus der Luft bei hoher Feuchtigkeit ist um so größer, je kleiner die angelagerten Koch- 50 heitsschädlich sein; salzteilchen sind.

Diese Feststellungen führen zu der Aufgabe, in einfacher Weise große Mengen eines Kochsalz-Aerosols von einer Teilchengröße, die im Mittel unter $0.1~\mu$

Verfahren und Gerät zur Erzeugung eines Kochsalz-Aerosols

Anmelder:

Bergbau Berufsgenossenschaft, Bochum

Dr.-Ing. Wilhelm Walkenhorst und Dr. rer. nat. Günter Zebel, Bochum. sind als Erfinder genannt worden

liegen soll und die für die Verhütung von Staubablagerungen in der Lunge in Frage kommt, durch Kondensation von Kochsalzdampf in Luft herzustellen.

Die Lösung dieser Aufgabe ist gegeben, wenn man über hocherhitztes Kochsalz bzw. eine Kochsalz-Wachstum erfolgt je nach der Teilchengröße in verschwindenden Bruchteilen einer Sekunde. Der Feuchtigkeitsgehalt, der hierfür erforderlich ist, liegt glück-Menge Kaltluft plötzlich abgekühlt und das Gemisch durch Zugabe weiterer Luft auf die für den Verwendungszweck geeignete Verdünnung an Kochsalz gebracht wird. Die Benutzung hocherhitzter, auf die Temperatur der Schmelze gebrachter Luft hat die Bedeutung, daß die Luft bei der hohen Temperatur in der Lage ist, große Mengen Kochsalz in Dampfform aufzunehmen, ohne daß Kondensation eintritt. Diese dampfhaltige Luft wird durch die Zumischung von Frischluft, deren Temperatur wesentlich niedriger liegt, plötzlich abgekühlt. Dabei tritt eine starke Übersättigung mit Kochsalzdampf ein, was zur Bildung vieler feinster, in Aerosolform vorhandener Kochsalzkristalle führt. Um eine große Lebensdauer eines stark konzentrierten Aerosols zu erhalten, muß dieses dann sogleich auf die für die Verwendung geeignete Verdünnung gebracht werden, was der Zugabe etwa der tausendfachen Luftmenge entspricht.

Als hocherhitzt soll im Rahmen der vorliegenden aussetzung mit der dritten Potenz der Teilchen- 45 Erfindung ein Kochsalz, gegebenenfalls eine an Stelle des Kochsalzes gewählte andere Substanz, gelten, Temperatur unweit des Schmelzpunktes (802° C) liegt und die folgende Bedingungen erfüllt: Sie darf in den angewendeten Mengen nicht gesund-

sie muß ein niedriges Molekulargewicht haben;

sie muß gut wasserlöslich sein;

sie darf keine thermische Zersetzung bei dem beschriebenen Herstellungsverfahren erleiden.

809 597/530

Für die Mischung des luftdurchsetzten Kochsalzdampfes und der Kaltluft ist es besonders günstig, wenn sie in den Zustand der Turbulenz gebracht wird. Dies läßt sich dadurch erzielen, daß der Kochsalzdampfstrahl und der Kaltluftstrahl winkelförmig 5 stellt, und zwar in

aufeinanderprallen.

Durch zwei Größen läßt sich die Teilchengröße des gebildeten Aerosols beeinflussen. Wird die Vorwärmtemperatur der über das erhitzte Kochsalz geleiteten des Aerosols an. Das gleiche ist der Fall, wenn man innerhalb eines gewissen Bereiches die Menge der Kaltluft herabsetzt, mit der der luftdurchsetzte Kochsalzdampf durchmischt wird. Diese beiden Effekte nutzen, indem man also die Vorwärmtemperatur der Luft oder die Menge der Kaltluft variiert.

Man hat zwar schon Kochsalz-Aerosole in der Weise erzeugt, daß man aus einer wässerigen Kochsalzlösung mittels Druckluft einen Sprühnebel bildete 20 und diesen Sprühnebel an den Wandungen des Behandlungsgefäßes in Berührung mit mitgerissenen Flüssigkeitsteilchen brachte. Die Filterwirkung, die die mitgerissene Flüssigkeit auf den Sprühnebel ausübt, reichte aber nicht aus, um zu einem Aerosol mit 25 genügend geringer Teilchengröße zu gelangen.

Es ist auch eine Anordnung bekannt, bei der Luft unter Druck mit etwa Außentemperatur über geschmolzenes Kochsalz geführt wird; die Luft enthält nach der Entspannung Kochsalzteilchen mit einer 30 Größe von etwa 0,5 bis 2 µ. Es ist weiter bekannt, die Aerosolbildung durch zusätzliche Einführung von Kondensationskeimen zu fördern; dabei kommt man aber ebenfalls nicht zu den gewünschten geringen

Teilchengrößen.

Ein Gerät zur Erzeugung eines Kochsalz-Aerosols gemäß der Erfindung besteht vorzugsweise aus Heizschalen für das Kochsalz, die aus einem keramischen Material, vorzugsweise Porzellan, bestehen und in einem geschlossenen Behälter untergebracht und mit 40 einer Heizung versehen sind. Die über den Heizschalen liegenden Räume stehen einerseits mit einem Luftvorwärmer in Verbindung, an dem sich ein Lufteinlaß befindet, andererseits mit einer Mischkammer, an die eine Kaltluftzuleitung angeschlossen 45 und die mit einem Auslaß für das erzeugte Aerosol versehen ist. Da die insgesamt benötigte Wärmemenge auch bei der Zugabe von Aerosol zu den Wettern ganzer Schachtanlagen verhältnismäßig gering ist, kommt es auf die Wirtschaftlichkeit der 50 Wärmequelle nicht an; der Einfachheit halber kann elektrische Heizung benutzt werden.

Der Luftvorwärmer ist so auszubilden, daß die Luft an möglichst vielen entsprechend aufgeheizten Flächen vorheistreicht. Bei kleinen Räumen wird man sie also 55 zwischen aufgeheizten Wänden vielmals hin- und herführen. Beim Überstreichen der kochsalzgefüllten Schalen ist darauf zu achten, daß eine innige Berührung zwischen Kochsalzdampf und Luft stattfindet. Bei der Zugabe der Kaltluft muß für eine möglichst 60 Kochsalzkondensation durch Zugabe von Kristallisamomentane Durchmischung gesorgt werden, um das gesamte Luftvolumen der Mischung sogleich an-nähernd auf die Endtemperatur zu bringen. Die Mischkammer kann durch ein Rohr gebildet werden, in welches eine Preßluftleitung einmündet. An die 65 Mischkammer schließt sich dann ein Raum an, in dem die Verdünnung stattfindet und aus dem das benötigte, verdünnte Aerosol ständig entnommen wird. Für die erforderliche Luftbewegung innerhalb des Gerätes wird im allgemeinen die Zuführung der Kaltluft, 70

wenn diese aus einem Druckluftnetz üblicher Spannung entnommen wird, mehr als ausreichen.

In der Zeichnung ist ein Gerät zur Erzeugung von Kondensations-Aerosolen aus Salzschmelzen darge-

Abb. 1 in einem senkrechten Schnitt, in Abb. 2 in einem waagerechten Schnitt.

Die auf hoher Temperatur befindlichen Teile des Gerätes befinden sich in einer wärmeisolierenden Luft vermindert, so steigt die mittlere Teilchengröße 10 Hülle 10. Durch die Leitung 11, die sich in die Leitungen 21, 22 und 23 aufteilt, in denen Hähne 24 vorgesehen sind, wird den Vorwärmeräumen 12 Luft zugeführt. Die Wände 25 dieser Vorwärmeräume sind mit elektrischen Heizvorrichtungen 26 ausgestattet kann man zu einer Regelung der Teilchengröße aus- 15 und haben mittlere Öffnungen 27. Paarweise dazwischen sind Umlenkwände 28 vorgesehen, die nicht ganz bis an die Seitenwände der Vorwärmeräume reichen, so daß die Luft, während sie vorgewärmt wird, den durch die Pfeile 29 angedeuteten Weg beschreibt. Jedem der drei übereinander angeordneten Vorwärmeräume 12 ist eine Wanne 13 mit einer elektrischen Beheizungseinrichtung 20 zugeordnet, in der sich hocherhitztes Kochsalz 18, gegebenenfalls als Schmelze, befindet. Die in den Räumen 12 etwa auf die Temperatur des Kochsalzes gebrachte Luft streicht unterhalb der Wände 14 über das in den Wannen 13 befindliche Kochsalz 18. Mehr oder weniger tief ragende senkrechte Wände 19 bewirken, daß die erwärmte Luft immer wieder auf die Kochsalzoberfläche gelangt und sich entsprechend dem Dampfdruck mit Kochsalz belädt. Infolge der hohen Temperatur der Luft findet hier eine Kondensation nicht statt.

Die mit Kochsalz durchsetzte Luft tritt mit hoher Temperatur in die Mischkammern 30 ein, denen durch die Rohre 31 unter Druck Kaltluft zugeführt wird. Durch das winkelförmige Aufeinanderprallen der beiden Luftstrahlen findet eine schnelle Durchmischung statt. Durch die plötzliche Abkühlung findet eine Kondensation des Kochsalzdampfes statt. Die Mischung strömt durch die Rohre 32, die sich zur Sammelleitung 33 vereinigen. Die Leitung 33 mündet in einen Raum, in dem die Verdünnung des gebildeten Aerosols auf die Verbrauchskonzentration erfolgt. Diese schließt sich zweckmäßig unmittelbar an, weil die Lebensdauer eines hochkonzentrierten Aerosols naturgemäß verhältnismäßig kurz ist. Die geringe Konzentration, in der sich das Aerosol in der Luft nunmehr befindet, genügt, um eine ausreichende Koagulation mit dem Staub zu erreichen und in den oberen Atemwegen der Personen, die sich in den mit dem Aerosol beschickten Räumen befinden, unter dem Einfluß der Feuchtigkeit in wenigen 1/1000stel Sekunden das Anwachsen zu großen Teilchen stattfinden zu lassen, die teilweise aus Staub, teilweise aus Kochsalz bestehen. Dieses Anwachsen erfolgt mit solcher Geschwindigkeit, daß die gebildeten Teilchen noch in den oberen Atemwegen festgehalten und gehindert werden, in die Lunge einzudringen.

In den Mischkammern läßt sich der Vorgang der tionskeimen steuern. Die Versuche der Erfinder haben gezeigt, daß bei dem in den Figuren dargestellten Gerät die Verwendung von besonderen Kondensations-

keimen nicht erforderlich ist.

PATENTANSPRÜCHE:

1. Verfahren zur Erzeugung eines Kochsalz-Aerosols mit einem unter 0,1 µ liegenden Mittelwert der Teilchengröße zur Verhütung von Staubablagerungen in der Lunge durch Kondensation eines mit Luft versetzten Kochsalzdampfes, dadurch gekennzeichnet, daß über hocherhitztes Kochsalz bzw. eine Kochsalzschmelze auf annähernd gleiche Temperatur erhitzte Luft geleitet und der auf diese Weise erzeugte, luftdurchsetzte Kochsalzdampf mit einer überschüssigen Menge Kaltluft plötzlich abgekühlt und das Gemisch durch Zugabe weiterer Luft auf die für den Verwendungszweck geeignete Verdünnung an Koch- 10 salz gebracht wird.

2. Verfahren zur Erzeugung eines Kochsalz-Aerosols nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Mischung des luftdurchsetzten Kochsalzdampfes und der Kaltluft Turbulenz. 15 beispielsweise durch winkelförmiges Aufeinanderprallen der beiden Strahlen, erzeugt wird.

3. Verfahren zur Erzeugung eines Kochsalz-Aerosols nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Regelung der Teilchengröße des 20 Kochsalz-Aerosols die Vorwärmtemperatur der über das erhitzte Kochsalz geleiteten Luft verändert wird.

4. Verfahren zur Erzeugung eines Kochsalz-Aerosols nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Regelung der Teilchengröße des Kochsalz-Aerosols die Menge der Kaltluft verändert wird, mit der der luftdurchsetzte Kochsalzdampf durchmischt wird.

5. Gerät zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die über Heizschalen (13) für das Kochsalz liegenden Räume einerseits mit einem mit einem Lufteinlaß (11) versehenen Luftvorwärmer (12), andererseits mit einer Mischkammer (16) in Verbindung stehen, an die eine Kaltluftleitung (17) angeschlossen und die mit einem Auslaß (19) für das erzeugte Aerosol versehen ist.

6. Gerät nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Mischkammer (16) durch ein Rohr gebildet wird, in das eine Druckluftleitung (17) einmündet

In Betracht gezogene Druckschriften: Eggert, »Lehrbuch der Physik. Chemie«, 1930, Keimbildungsgeschwindigkeit — Kristallwachstum.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen



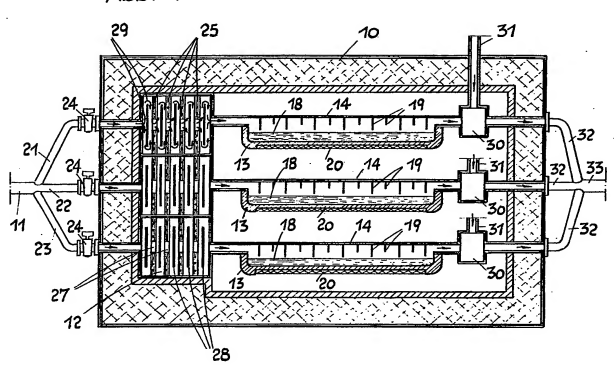


Abb. 2

